



POTVRZENÍ O PŮVODU ZVÍŘĚTE

Plemenná kniha Aberdeen Angus

ČÍSLO POP: AA20150069
 čís.PK : 311688700046
 plemeno: AA
 chip: M1

odd: A

AA

st.reg. : **ZAI 181** jméno : **MELVIEW GORDON K046**

uš.číslo: 311688700046 UK dat.nar.: 01.01.2010 chovatel: Melview Farming, Gamage Hall Farm, Dymock země pův.: Skotsko
 pohlaví: Plemenný býk genotyp: DNA 8903169 majitel: Jihočeský chovatel a.s. České Budějovice

TOTO POP NENÍ URČENO PRO EXPORT ! NOT VALID FOR EXPORT !

OTEC : 281 902 jméno : SS OBJECTIVE T510 OT26 čísloPK: 13776378 odd11PK: A ušní číslo: 13776378 US chovatel: majitel:		OO : 281 903 jméno : SS TRAVELER 6807 T510 čísloPK : 12502030 odd11PK: A chovatel: majitel : narozen : 16.04.1995 země původu: USA	
Plemeno : AA 100 narozen : 25.04.2000 krevní rozbor č.: genotyp prot. č.: země původu: USA		MO : 12958951 US jméno : SS MISS RITA R011 7R8 čísloPK : 12958951 odd11PK: A chovatel: majitel : narozena: země původu: USA	
MATKA: 14472720 US jméno: FHCC GEORGIA 264 čísloPK: 14472720 odd11PK: A chovatel: majitel:		OM : 281 904 jméno : CIRCLE A216 LTD 6517 čísloPK : 12670840 odd11PK: A chovatel: majitel : narozen : země původu: USA	
Plemeno : AA 100 narozena: 14.09.2002 krevní rozbor č.: genotyp prot. č.: země původu: USA		MM : 13516918 US jméno : FH NEW GEORGIA 961 čísloPK : 13516918 odd11PK: A chovatel: majitel : narozena: země původu: USA	
MOM: 11772359 US CIRCLE A BLACKCAP 2067 11772359		OOM: 000 SVF GDAR 216 LTD 12309326	
OMM: 000 B/R NEW DESIGN 036 11318151		MOMM: 12979011 US SPRING COVE GEORGIA 97 773 12979011	



Kopecký Jan
 ředitel plemenné knihy

ZAI 181 MELVIEW GORDON K046

311688700046 UK

HODNOCENÍ VLASTNÍ UŽITKOVOSTI

	Hmotnost ve věku (kg)				Výška v kříži (cm)		Přínůstek (g)		
	narození	120 dní	210 dní	365 dní	ZV	365 dní	ZV	v testu	živelní
index	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LINEÁRNÍ HODNOCENÍ ZE VNĚJŠKU

	věk dní	Tělesný rámec					Kapacita těla					Osvaleni					UT		CELKEM		
		VT	DT	HM	CE	RPH	PŠ	HH	DZ	CE	RPH	OP	OH	OZ	CE	RPH	Bodů	RPH			
otec	ZAI 181 281 902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
matka	14472720 US	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PLEMENNÉ HODNOTY

	Datum výpočtu	PŘÍMÝ EFEKT		MATERÁLNÍ EFEKT		Přínůstek v testu	
		porodu	růst	porodu	růst	Dat. výpočtu	RPH
otec	ZAI 181 281 902	0	0	0	0	.	0
matka	14472720 US	0	0	0	0	.	0

VT	velikost těla	OP	osvaleni plece
DT	délka těla <th>OH</th> <th>osvaleni hrbetu</th>	OH	osvaleni hrbetu
HM	hmotnost <th>OZ</th> <th>osvaleni zádi</th>	OZ	osvaleni zádi
PŠ	přední šířka hrudníku <th>UT</th> <th>užitkový typ</th>	UT	užitkový typ
HH	hloubka hrudníku <th>RPH</th> <th>relativní plem. hodnota</th>	RPH	relativní plem. hodnota
DZ	délka a šířka zádi <th>CE</th> <th>celkem</th>	CE	celkem

Vysvětlivky

Datum výstavy

Název výstavy

Ocenění, titul

Datum a místo základního výběru

23.02.2015 -

Výsledek základního výběru

výbrán pro inseminaci



Kopecký Jan
ředitel
plemenné knihy



Animal Health
Animal Genetics

PO Box 145
31 Dover Street
Albion, QLD 4010
Australia
Ph: 1300 768 400
Fax: 1300 768 555

pahgenetics.uk@pfizer.com
www.pfizeranimalgenetics.com.au

DNA Fingerprint Certificate

Marker ID	Allele 1	Allele 2 ^B
BM1824 ^A	182	188
ETH003 ^A	117	121
ETH10 ^A	217	221
ETH225 ^A	144	148
INRA23 ^A	206	206
SPS115 ^A	248	248
TGLA057	96	100
TGLA122 ^A	143	143
TGLA126 ^A	115	115
TGLA227 ^A	83	89
BM2113 ^A	125	135
TGLA048	77	77
TGLA53 ^A	*	*
BM1818 ^A	258	266

Job #: 20913

Animal ID: UK311688 700046

Registered Name: MELVIEW GORDON K046

Sex: M

Breed: Angus

Sample Barcode: 11323606

Notes:

Date Prepared: 28-12-2010

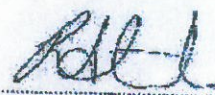
Prepared For: EU - MELVIEW FARMING

Paul Westaway
Garage Hall Farm
Dymock, Gloucestershire GL18 2

^A These markers meet the specifications of the International Society of Animal Genetics for the "International marker set" for beef cattle parentage panels and the requirements of the Aberdeen Angus Cattle Society.

^B This ISAG profile was generated by subcontract in our US testing facility, which has been deemed competent through ISAG proficiency testing with our ISO 17025 accredited laboratory in Australia.

Results are subject to Pfizer Animal Genetics terms and conditions. The condition of all samples is considered "good" unless otherwise notified.

Authorised by: 
(Raj Aturalya PhD)



NATA Accreditation: 15164
Specialised Veterinary Testing

This document is issued in accordance with
NATA's accreditation requirements